

DIALOG(R) File 347: JAP10

(c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

PRINTING DEVICE DUE TO INK JET PRINTER

PUB. NO.: 06-182980 [JP 6182980 A]

PUBLISHED: July 05, 1994 (19940705)

INVENTOR(s): ARAI TAKAFUMI

APPLICANT(s): MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD [000583] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 04-342247 [JP 92342247]

FILED: December 22, 1992 (19921222)

INTL CLASS: [5] B41J-002/01

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 42.1

(ELECTRONICS -- Electronic Components)

JAPIO KEYWORD: R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

ABSTRACT

PURPOSE: To enhance printing accuracy and printing sharpness by eliminating the effect of a wind.

CONSTITUTION: A printing device is constituted of an ink jet printer applying printing to a material 6 to be printed, a hermetically closed printing chamber 7 receiving the material to be printed and at least the nozzle 1 of the ink jet printer to perform printing and a vacuum device 8 reducing the pressure in the hermetically closed printing chamber 7. A wind is hard to be generated in the hermetically closed printing chamber 7 held to a thin air vacuum state and the possibility receiving the effect of a wind is eliminated. The evaporation speed of the diluent of ink is accelerated in the hermetically closed printing chamber 7 held to a vacuum state to make it possible to accelerate the drying of the ink and the blur of the ink can be prevented.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-182980

(43)公開日 平成6年(1994)7月5日

(51)Int.Cl.5

識別記号

FI

技術表示箇所

B41J 2/01

8306-2C

庁内整理番号

B 4 1 J 3/04

101 Z

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(21)出顯番号

特願平4-342247

(22)出願日

平成 4年(1992)12月22日

(71)出願人 000005832

松下電工株式会社

大阪府門真市大字門真1048番地

(72)発明者 新井 啓文

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株

式会社内

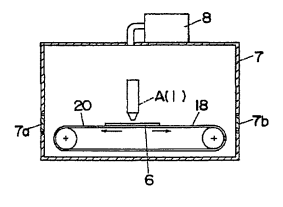
(74)代理人 弁理士 石田 長七 (外2名)

(54)【発明の名称】 インクジェットプリンターによる印刷装置

(57)【要約】

【目的】 風の影響をなくして印刷の精度を高める。また印刷の鮮明度を高める。

【様成】 被印刷物6に印刷をおこなうインクジェットプリンター。被印刷物6とインクジェットプリンターの少なくともノズル1とを収容して印刷をおこなう密閉印刷室7。密閉印刷室7内を滅圧する滅圧装置8。これらを具備して印刷装置を形成する。減圧状態にあって空気が希薄になる密閉印刷室7内には風が発生し難く、風による影響を受けるおそれがなくなる。また減圧状態の密閉印刷室7内ではインクの希釈剤の蒸発速度が促進されてインクの乾燥を速めることができ、インクの渗みを防止することができる。



1…ノズル

6…被印刷物

7 - 密閉印刷室

8 … 減圧装置

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 被印刷物に印刷をおこなうインクジェッ トプリンターと、被印刷物とインクジェットプリンター の少なくともノズルとを収容して印刷をおこなう密閉印 刷室と、密閉印刷室内を減圧する減圧装置とを具備して 成ることを特徴とするインクジェットプリンターによる 印刷装置。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ブリント配線板などへ 10 のインクジェットプリンターによる印刷装置に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】プリント配線板や電子部品等の被印刷物 の表面に製品番号やロット番号。会社シンボルマーク、 ケアーマーク等を印刷したり、あるいはこれらの表面に レジストや、導電ペーストや、無電解メッキの核などを 印刷したりするにあたって、従来はスクリーン印刷によ っておこなうのが一般的である。しかしスクリーン印刷 の場合にはスクリーンの製版が必要であり、少量多品種 20 生産の場合にもとのような製版をおとなうと作業効率が 悪くなったりコスト高になったりする等の問題がある。 【0003】そとで本出願人によって、インクジェット ブリンターを用いて被印刷物の表面に印字することによ って印刷をおこなうことが提案されている。インクジェ ットプリンターによれば、版を用いる必要なくコンピュ ーターへの入力データに応じた任意の文字等で印刷をお こなうことができるものであり、 しかも インクシェット ブリンターはインク粒子をノズルから被印刷物の表面に であるために、ワイヤードットプリンターなどのように 被印刷物の表面に衝撃を与えることがなく、また表面に 多少の凹凸があっても支障なく印刷するととができるた めに、表面に回路を形成したプリント配線板などの被印 別物に印刷する装置として最適である。

【0004】インクジェットプリンターで印刷をおこな う場合。インクジェットプリンターのノズルに対して相 対的に被印刷物を高速で走行させて移動させることによ って、被印刷物の全面にノズルをスキャンさせる必要が ある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし上記のように被 印刷物を高速走行させると、この走行に伴って風が発生 して ノズルから被印刷物へと飛行するインク粒子の飛 行方向が影響を受けて、正確な印刷をおこなうことがで きなくなるおそれがあった。また、インクジェットプリ ンターはインクを粒子にして噴出させるために、インク は希釈剤で粘度を小さくして使用されており、インク粒 子を被印刷物の表面に付着させた後に希釈剤によって被

が悪くなるという問題もあった。

【0006】本発明は上記の点に鑑みてなされたもので あり、風の影響をなくして印刷の精度を高めることがで き、しかも印刷の鮮明度を高めることができるインクジ ェットプリンターによる印刷装置を提供することを目的 とするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明に係るインクジェ ットプリンターによる印刷装置は、被印刷物6に印刷を おこなうインクシェットプリンターAと、被印刷物6と インクジェットプリンターAの少なくともノズル1とを 収容して印刷をおとなう密閉印刷室7と、密閉印刷室7 内を減圧する減圧装置8とを具備して成ることを特徴と するものである。

[8000]

【作用】被印刷物6とインクジェットプリンターAの少 なくともノズル1とを密閉印刷室7内に収容し、しかも 滅圧装置8で密閉印刷室7内を減圧しながら印刷をおと なうようにしているために、彼印刷物6が高速走行され ても減圧状態にあって空気が希薄になる密閉印刷室7内 には風が発生し難く、風による影響を受けるおそれがな くなり、また減圧状態の密閉印刷室7内ではインクの希 釈剤の蒸発速度が促進されてインクの乾燥を速めること ができ、インクの滲みを防止することができる。

[0000]

【実施例】以下本発明を実施例によって詳述する。イン クジェットプリンターとしては、帯電偏向型インクジェ ットプリンターなど任意のものを用いることができるも のであり、本発明では特に、多数(最大数千個の場合も 飛行させて付着させるととによって印刷をおとなうもの 30 ある)のノズル1を一列に並列させてケーシング11内 に収容することによって、図2(a)のようにマルチノ ズルタイプのヘッドAを形成したインクジェットプリン ターを用いるのが好ましい。このマルチノズルタイプイ ンクジェットプリンターのヘッドAは搬送テーブルとな る送り装置18の上方に配置してある。送り装置18は バルスモータなどのモータ19によって走行駆動される ベルトコンベア20で形成してあり、マルチノズルタイ **ブインクジェットプリンターのヘッドAはノズル l の並** 列方向がベルトコンベア20の走行方向と直交するよう 40 に配置してある。図2(a)の実施例ではヘッドAの斜 め下方に沿ってガター5が配置してあるが、ガター5は ヘッドAのケーシング11内に収めるようにしてもよ 63

【0010】図2(b)は帯電偏向型のインクジェット プリンターの原理的な構造を示すものであり、ヘッドA 内に納められた一つのノズル1についてのみ図示してあ る。図2(b)において12はノズル1に振動を与える ピエゾ素子などの発振電極。3は帯電電極。4は偏向電 極であり、帯電電極3や偏向電極4はヘッドAのケーシ 印刷物にインクが浸透して滲みが発生し、印刷の鮮明度 50 ング11内に収容してある。帯電電極3はヘッドA内に

多数並列される各ノズル1 に対応して設けられるもので あり、またこの帯電電極3はピン電極として形成するこ ともできる。そしてヘッドA内に並列された各ノズル1 にはインク溜め13が接続してあって、インク溜め13 からノズル1にインク14が供給されるようにしてあ る。このものにあって、インク14がノズル1に供給さ れると発振電極12の作用でインク粒子2となってノズ ル1から連続的に噴出されるものであり、ノズル1から 連続的に噴出されるインク粒子2が帯電電極3を通過す る際に選択的に帯電させるようになっている。すなわち 10 帯電電極3はオンーオフ制御されており、帯電電極3を オンさせたときに帯電電極3を通過するインク粒子2を 帯電させ、また帯電電極3をオフさせたときに帯電電極 3を通過するインク粒子2は帯電させないようにして、 インク粒子2を選択的に帯電させるようにしてある。そ して各インク粒子2が偏向電極4間を通過する際に、帯 電されたインク粒子2は飛行軌跡が偏向されると共に. 帯電されていないインク粒子2は偏向されず直進すると とになり、飛行軌跡が偏向されたインク粒子2はガター 5に捕捉されてインク溜め13に回収して再使用され. **個向されず直進するインク粒子2はガター5で捕捉され** ずプリント配線板などの被印刷物6にまで到達するとと

【0011】上記のインクジェットプリンターのノズル1を収容するヘッドAと、送り装置18は密閉ボックス等で形成される密閉印刷室7内に図1に示すように配設してあり、密閉印刷室7にはさらに真空ボンプやプレートファンなどで形成される減圧装置8が接続してある。密閉印刷室7の前部と後部にそれぞれ気密を保つように閉じることができる入り口7aと出口7bが設けてあり、プリント配線板など印刷をおこなう被印刷物6は入り口7aを開いて送り装置18に供給してセットし、印刷が終了した被印刷物6は出口7bを開いて送り装置18から取り出すことができるようにしてある。

【0012】また、インクジェットプリンターに用いられるインク14としては、溶剤希釈タイプの熱硬化性樹脂インクや、UV硬化型樹脂インクなどが一般的であり、溶剤としてMEK、エチルアルコール、メチルアルコール、ブタノール、アセトン等の有機溶剤を用いて30~90重量部の範囲でインク14を希釈するようにしてある。インク14の主たる樹脂としてはエボキシ樹脂、アクリレート樹脂、フェノール樹脂、ユリア樹脂、メラミン樹脂、ポリイミド樹脂等の熱硬化性樹脂が使用されるが、この他に、酢酸ビニル樹脂やアクリル樹脂などの熱可塑性樹脂を使用することも可能である。樹脂は5~50重量部の範囲で配合されている。その他の固形分として顔料や染料等の着色剤、充填剤等を5~20重量部配合することもできる。

【0013】しかして、プリント配線板などの被印刷物 50 うことができる。従ってヘッドA内のノズル1から被印

6の表面に印刷をおこなうにあたっては、被印刷物6を図2(a)のように送り装置18のベルトコンベア20をテーブルとしてその上に水平に載置してセットした後、密閉印刷室7内を減圧装置8で減圧する。減圧度は減圧装置8の性能や、減圧開始時間、必要エネルギー要求される印刷品質などに応じて適宜設定されるものであり、750mmHg~50mmHgの範囲が好ましい。帯電偏向型インクジェットプリンターでは帯電圧が高かったり個向電圧が高かったりすると、減圧によって

スパーク等の状態が引き起こされるので、これも踏まえ

て減圧度を設定する必要がある。

【0014】そして、モータ19でベルトコンベア20 を一定速度で走行させることによって、マルチノズルタ イブインクジェットプリンターのヘッドAの下方を一定 速度で被印刷物6を通過させ、との際に、ヘッドA内に 多数並列して設けた総ての各ノズル1からインク粒子2 を連続的に噴出させ、各ノズル1から噴出されるインク 粒子2のうち一部のインク粒子2は帯電電極3をオン制 御して帯電させると共に偏向電極4で飛行軌跡を偏向さ 20 せることによってガター5に捕捉させる。また他のイン ク粒子2は帯電電極3をオフ制御して帯電させないよう にすると共に偏向電極4の影響を受けないようにして直 進させ、この直進させたインク粒子2を被印刷物6の表 面に到達させる。このように各ノズル1の帯電電極3を オンーオフ制御して各ノズル1から噴出されるインク粒 子2を選択的に帯電させることによって、被印刷物6に 到達するインク粒子2を選択することができ、被印刷物 6へのインク粒子2の付着位置を選択することができる ものであり、送り装置18でヘッドAに対して被印刷物 6を移動させながらこのように被印刷物6にインク粒子 2を選択的に付着させることによって、所望の文字や記 号、パターンで印刷をおとなうととができるものであ る。すなわち図3(a)乃至(f)に示すように、被印 刷物6を矢印方向に一定速度で移動させながらヘッドA の各ノズル1から噴出されるインク粒子2を選択的に被 印刷物6の表面に付着させることによって、所望の文字 や記号、パターンで印刷をおこなうことができるもので ある。尚、各ノズル1のインク吐き出し径は30~15 0 μmに設定して被印刷物 6 に付着されるインクドット のサイズが0.1~0.3 mmになるようにするのが好 ましく、また発振周波数は20~200kHzに設定す るのが好ましい。

【0015】上記のように、インクジェットプリンターで印刷をおこなうにあたって、この印刷は密閉印刷室7内において、しかも減圧装置8で密閉印刷室7内を減圧しながらおこなうようにしているために、送り装置18によって被印刷物6が高速走行されても、減圧状態にあって空気が希薄になっている密閉空気室4内には風が発生し難く、風による影響を受けることなく印刷をおこなるととができる。第一天のアドク中のスプルトからは500

10

刷物6へと飛行するインク粒子2の飛行方向が風で影響 を受けることがなくなり、目的とする正確な位置におい て被印刷物6にインク粒子2を到着させて精度の良い印 刷をおこなうことができるものである。また減圧状態に ある密閉印刷室7内ではインク14の希釈剤の蒸発速度 が促進されることになり、被印刷物6の表面に付着した インク14の乾燥を速めることができ、希釈剤の浸透に よってインク14が被印刷物6に滲むことを防止するこ とができるものであり、印刷の鮮明度を高めることがで きるものである。

【0016】上記図2(a)の実施例では、マルチノズ ルタイプインクジェットプリンターのヘッドAの印字幅 寸法(ノズル1の配列幅寸法)を被印刷物6の幅寸法よ りも大きく形成することによって、被印刷物6をヘッド Aの下を一度通すだけで印刷できるようにしているが、 ヘッドAの印字幅寸法が被印刷物6の幅寸法よりも小さ い場合には、ヘッドAを送り装置18による被印刷物6 の送り方向と直交する幅方向へ移動させた後に被印刷物 6を再度ヘッドAの下に通すように送ることによって、 寸法が約600mmで、ヘッドAによる印刷幅が50m mの場合には、彼印刷物6の送り方向に対して直角にへ ッドAを12回移動させて被印刷物6をベッドAの下方 を往復移動させることによって、被印刷物6の全面に印 刷をおこなうことができる。このように被印刷物6の送 り方向に対して直角にヘッドAを移動させながら印刷を おこなう場合。ヘッドAの下を通過させる被印刷物6の 走行の絵距離は非常に長くなる。例えば被印刷物の1の 送り方向の長さが600mmであるときに上記のように ッドAの下を通過させる被印刷物6の走行の総距離は6 00mm×12=7200mmになる。従ってとの場合 には被印刷物6の走行速度は100m/分程度の高速に 設定して印刷の生産性を髙める必要があるが、上記のよ うに密閉印刷室7内は減圧されていて風が発生し難いた めに、このように高速で被印刷物6を送っても風の影響 を未然に防ぐととができるものである。

【0017】また 図2(a)の実施例では送り装置1 8で被印刷物6を送ってインクジェットプリンターのノ ズル1に対して相対的に被印刷物6を移動させることに 40 よって印刷をおこなうようにしているが、ノズル1を移 助させるようにしてもよい。さらに、密閉印刷室7内が 減圧されているために、ノズル1からインク14が出易 くなって負荷が小さくなるという点では好ましいが、逆 にノズル1内にインク14を停止させることが難しくな るので、ノズル1から絶えずインク14を吐き出す図2 (b) のようなタイプのインクジェットプリンターが好 ましい。この場合、インク14をガター5からインク溜 め13に回収する経路は密閉印刷室7内よりも高い真空 度で減圧しておく必要がある。

[0018]尚、上記のように減圧状態にある密閉印刷 室7内で印刷をおこなうことによって、インク14の希 釈剤の蒸発速度を促進して乾燥を速め、希釈剤の浸透に よってインク14が被印刷物6に滲むことを防止するこ とができるために、希釈剤として使用する溶剤の選定範 囲を広くすることができるものであり、より公害の少な い安全な溶剤選定が可能になるものである。また本発明 では、このように滲みがなくなって被印刷物6に付着さ せるインクドットの形状が真円の状態になるために、安 定した画像で印刷をおこなうことができるものであり、 さらにインクドットの重ね印刷で厚いインク層で印刷す ることが容易になるものである。また減圧状態にある密 閉印刷室7内で印刷をおとなうために、被印刷物6の印 刷下地が安定し、表面状態や形状がまちまちの被印刷物 6に安定して印刷をおこなうことができるものである。 さらに被印刷物6の表面に細かいインク粒子がサテライ トとして飛散して付着することを防止することが可能に なり、またノスル1からのインク粒子2の吐き出し速度 を遅くしても偏向がうまくいくので、インク粒子2の粒 印刷をおこなうととができる。例えば、被印刷物6の幅 20 子間を重複させるように印刷する場合でも、被印刷物6 の表面でのインク粒子2の衝突による飛散を防ぐことが でき、印刷面を綺麗に仕上げることができるものであ

[0019]

【発明の効果】上記のように本発明は、被印刷物に印刷 をおこなうインクジェットプリンターと、彼印刷物とイ ンクジェットプリンターの少なくともノズルとを収容し て印刷をおこなう密閉印刷室と、密閉印刷室内を減圧す る滅圧装置とを具備するので、被印刷物が高速走行され ヘッドAを12回移動させながら印刷をおこなうと. ヘ 30 ても減圧状態にあって空気が希薄になる密閉印刷室内に は風が発生し難く、風による影響を受けることなく印刷 をおこなうととができるものであり、印刷の精度を高め ることができるものである。また減圧状態の密閉印刷室 内ではインクの希釈剤の蒸発速度が促進されてインクの 乾燥を速めることができるものであり、インクの滲みを 防止して印刷を鮮明におとなうととができるものであ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の概略断面図である。

【図2】本発明の一実施例を示すものであり、(a)は 一部の斜視図. (b)はマルチノズルタイプのインクジ ェットプリンターのヘッドの断面図である。

【図3】マルチノズルタイプのインクジェットブリンタ ーによって印刷がおとなわれる手順を示すものであり、

(a) 乃至(f) は一部の概略平面図である。 【符号の説明】

- ノズル
- 6 被印刷物
- 7 密閉印刷室
- 50 8 減圧装置

